

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**



Общество с ограниченной ответственностью "ПриборАвтоматика" (ООО

"ПриборАвтоматика") Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц 1780

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВЯЫ/09-09-2021/95604542Действительно до 08.09.2025

Средство измерений	<u>Расходомер-счетчик электромагнитный; "ВЗЛЕТ ЭР мод. Лайт М"; мод. Взлет ЭРСВ-440Л В Ду 80;</u> <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в</small>
<u>52856-13</u>	<small>Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</small>
заводской номер	<u>1330791</u> <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе	<u>-</u>
поверено	<u>в полном объеме</u> <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</small>
в соответствии с	<u>документом ШКСД.407212.006 РЭ «Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М». Руководство по эксплуатации», раздел «Методика поверки», <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small> <u>утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 05 декабря 2012 г.</u></u>
с применением эталонов:	<u>64632.16.3Р.00151068, Установка поверочная малогабаритная МПУ "СЭМ"-2-200, зав.№1874, 3</u> <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)</small>
<u>разряд в диапазоне значений от 0,02 до 200 м3/ч</u>	<small>средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>атмосферное давление 98,8 кПа, влажность воздуха 51,2 %, температура окружающей среды 20,3 °С, частота питающей сети 49,98 Гц, напряжение питающей сети 222,4 В, температура</u> <small>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</small>
<u>поверочной жидкости 20 °С</u>	
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению. Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:	<u>https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/95604542</u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>С-ВЯЫ/09-09-2021/95604542</u>
Поверитель	<u>Глиос Даниил Германович</u> <small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	
Начальник лаборатории <small>должность руководителя или другого уполномоченного лица</small>	 <small>подпись</small>
Дата поверки	<u>09.09.2021</u>
	<u>Соляник Александр Юрьевич</u> <small>фамилия, инициалы</small>